



भारत का राजपत्र

The Gazette of India

असाधारण

EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii)

PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित

PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 647]

नई दिल्ली, मंगलवार, अप्रैल 19, 2011/चैत्र 29, 1933

No. 647]

NEW DELHI, TUESDAY, APRIL 19, 2011/CHAITRA 29, 1933

पेट्रोलियम और प्राकृतिक गैस मंत्रालय

अधिसूचना

नई दिल्ली, 19 अप्रैल, 2011

का.आ. 762(अ).—भारत सरकार ने पेट्रोलियम और खनिज पाइपलाइन (भूमि में उपयोग के अधिकार का अर्जन) अधिनियम, 1962 (1962 का 50) (जिसे इसमें इसके पश्चात् उक्त अधिनियम कहा गया है) की धारा 3 की उप-धारा (1) के अधीन जारी भारत सरकार के पेट्रोलियम और प्राकृतिक गैस मंत्रालय की अधिसूचना सं. का.आ. 2470(अ), तारीख 9 दिसम्बर, 2010 द्वारा उस अधिसूचना से संलग्न अनुसूची में विनिर्दिष्ट भूमि में गेल (इण्डिया) लिमिटेड द्वारा आन्ध्र प्रदेश राज्य में के. चेरूबू से जि. एम. आर. वेमगिरि पाइपलाइन परियोजना के माध्यम से प्राकृतिक गैस के परिवहन के लिए पाइपलाइन बिछाने के प्रयोजन के लिए उपयोग के अधिकार का अर्जन करने के अपने आशय की घोषणा की थी;

और, उक्त राजपत्रित अधिसूचना की प्रतियाँ जनता को उपलब्ध करा दी गई थीं;

और सक्षम प्राधिकारी को जनता से उपर्युक्त पाइपलाइन बिछाने के सम्बन्ध में कोई आक्षेप प्राप्त नहीं हुए थे;

और सक्षम प्राधिकारी ने, उक्त अधिनियम की धारा 6 की उप-धारा (1) के अधीन भारत सरकार को अपनी रिपोर्ट दी दी है;

और भारत सरकार ने, उक्त रिपोर्ट पर विचार करने के पश्चात् और यह संतुष्ट हो जाने पर कि उक्त भूमि पाइपलाइन बिछाने के लिए अपेक्षित है, उसमें उपयोग के अधिकार का अर्जन करने का विनिश्चय किया है;

अतः, अब, भारत सरकार, उक्त अधिनियम की धारा 6 की उप-धारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, यह घोषणा करती है कि इस अधिसूचना से संलग्न अनुसूची में विनिर्दिष्ट भूमि में पाइपलाइन बिछाने के लिए उपयोग के अधिकार का अर्जन किया जाता है;

और, भारत सरकार, उक्त अधिनियम की धारा 6 की उप-धारा (4) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, निर्देश देती है कि पाइपलाइन बिछाने के लिए भूमि में उपयोग का अधिकार, इस घोषणा के प्रकाशन की तारीख को, भारत सरकार में निहित होने के बजाए, पाइपलाइन बिछाने का प्रस्ताव करने वाली गेल (इण्डिया) लिमिटेड में निहित होगा और तदुपरि, भूमि में ऐसे उपयोग का अधिकार, इस प्रकार अधिरोपित निवंधनों और शातों के अधीन रहते हुए, सभी विलंगणों से मुक्त, गेल (इण्डिया) लिमिटेड में निहित होगा।

अनुसूची

गेल (इण्डिया) लिमिटेड

के. चेरूबू—जि. एम. आर. वेमगिरि पाइपलाइन

जिला	मंडल	गांव	सर्व नं./सब-डिविजन	उ.का.आ. के लिए अर्जित की जाने वाली भूमि (हेक्टेयर में)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
पूर्व गोदावरी	रामचन्द्रपुरम	1. वेगायम्पेट	254/3सी	0.093
			254/4सी	0.089
			251/2सी	0.069
			253/3बी	0.012
			244/4सी	0.061
			244/6सी	0.040
			244/10सी	0.053
			243/2सी	0.012

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
पूर्व गोदावरी	रामचन्द्रपुरम	1. वेगायम्पेट	243/4सी	0.093
			243/6सी	0.024
			242/6बी	0.016
			242/7सी	0.008
			242/8बी	0.036
			242/9बी	0.016
			323/5सी	0.012
			323/2बी	0.032
			323/3सी	0.053
			323/4बी	0.061
			315/5सी	0.073
			316/1सी	0.097
			322/9बी	0.049
			322/3	0.008
			322/2सी	0.036
			322/4सी	0.053
			332/1सी	0.057
			332/4सी	0.036
			332/7बी	0.024
			332/6बी	0.008
			335/8सी	0.032
			334/7बी	0.016
			334/6सी	0.028
			334/8बी	0.036
			334/9बी	0.049
			334/14	0.020
			347/3सी	0.045
			347/1ई	0.077
			347/1सी	0.028
			337/2सी	0.024
			337/1 सी	0.016
			337/6बी	0.024
			337/4सी	0.040
			337/3सी	0.024
			176/3	0.077
			177/2सी	0.020
			174/2	0.129
			173/2ए	0.049
योग		1.955		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
पूर्व गोदावरी	रामचन्द्रपुरम	2. वेलमपालेम	45/1सी	0.049
			45/2बी2	0.020
			45/2ए	0.024
			47/1सी	0.028
			47/2सी	0.028
			47/3सी	0.045
			48/1बी3	0.065
			48/1सी1	0.012
			49	0.376
			76/3	0.020
			78/6सी	0.004
			78/5सी	0.077
			80/1 सी	0.053
			80/5सी	0.012
			80/6	0.036
			81/1 सी	0.081
			81/2सी	0.036
			81/4सी	0.020
			82/3	0.016
			105/1 सी	0.129
			107/3सी	0.004
			106/2बी	0.016
			108/3	0.008
			109/2	0.024
			109/4	0.109
			111/2ई	0.162
			606/3	0.275
			605/1सी	0.081
			605/2	0.008
			583/3सी	0.024
			584/6सी	0.073
			584/7सी	0.061
			585/3सी	0.093
			586/3	0.028
			587/2सी	0.113
			587/1 सी	0.004
			587/3सी	0.081
			577/4सी	0.032
			110	0.020
			588/1	0.004
योग		2.351		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
पूर्व गोदावरी कपिलेस्वरपुरम	3. नल्लूरु	73/3	0.097		पूर्व गोदावरी कपिलेस्वरपुरम	3. नल्लूरु	176/1ए2	0.004	
		72/3	0.077				176/2बी	0.040	
		71/3	0.109				176/3सी	0.053	
		69/1 सी	0.016				177/1सी	0.105	
		69/2	0.057				177/2ई	0.065	
		69/3सी	0.045				178/1 एफ	0.093	
		69/5सी	0.040				178/3सी	0.024	
		68/1	0.020				180/1बी 3	0.049	
		65/3	0.004				180/2बी 3	0.036	
		65/4	0.004				180/3बी 3	0.008	
		65/5ए	0.049				180/4बी 3	0.012	
		65/5	0.049				180/5	0.065	
		65/6सी	0.040				182/1बी 3	0.036	
		64/1 सी	0.020				182/2बी 3	0.040	
		64/3सी	0.008				184/1बी 3	0.089	
		64/4सी	0.012				185/2	0.024	
		86/1	0.057				योग	2.671	
		86/2बी	0.049						
		87/1सी	0.105			4. पेदपल्ला	85/4बी	0.049	
		87/5बी	0.069				26/2	0.016	
		88/5बी	0.004				26/4	0.142	
		90/1बी	0.093				27/1सी	0.020	
		89/3	0.012				27/2ए2	0.085	
		118/2सी	0.061				27/4ए2	0.065	
		118/3सी	0.053				28/4	0.065	
		118/4सी	0.065				28/3सी	0.061	
		117/3	0.016				37/5ए2	0.028	
		109/1बी	0.065				37/4बी	0.049	
		109/2सी	0.077				37/3ए2	0.053	
		111/2सी	0.045				56/3	0.162	
		111/4ए	0.069				55/3	0.085	
		112/2सी	0.061				54/4बी	0.077	
		112/4सी	0.065				54/3ए2	0.069	
		114/1सी	0.073				54/3बी 2	0.024	
		114/3सी	0.032				53/1सी	0.085	
		113/2बी	0.032				52/1सी	0.012	
		113/3बी	0.024				52/2सी	0.012	
		160/2ए	0.016				7/4	0.040	
		161/1	0.069				8/1	0.085	
		175/4ए	0.004				9/5ए	0.089	
		176/1बी1	0.065				10/1	0.000	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
पूर्व गोदावरी	आलमूरु	4. घेदपल्ला	10/3बी	0.032	पूर्व गोदावरी	मंडपेटा	6. ऐंडिद	278/1	0.008
			10/4	0.049				278/2	0.012
			11/2	0.032				278/3	0.113
			13	0.016				280/3	0.105
			योग	1.502				283	0.012
		5. मोडुकूरु	45/1	0.020				272/1	0.065
			45/2	0.032				271/1	0.097
			45/3	0.024				270/2	0.065
			45/4	0.024				270/3	0.020
			45/5	0.077				292/2	0.069
			45/6	0.020				332/1	0.101
			44	0.020				293/2	0.024
			43/1	0.040				331/1	0.162
			43/2	0.065				329/1	0.004
			43/3	0.045				328/1	0.016
			43/5	0.089				344/1	0.097
			42	0.158				344/2	0.016
			41/1	0.077				345/1	0.053
			40	0.016				345/2	0.028
			35/3	0.069				345/3	0.049
			35/4	0.045				346/1	0.004
			89/3	0.117				346/3	0.077
			89/6	0.077				346/2	0.020
			113/2	0.077				346/5	0.040
			113/4	0.069				348/6	0.020
			114/1बी	0.008				348/7	0.024
			114/2	0.028				348/8	0.008
			114/4ए	0.028				349/2	0.049
			114/5ए	0.045				349/6	0.093
			125/1ए	0.004				620/1	0.024
			125/1बी	0.012				620/2	0.024
			125/2बी	0.032				620/3	0.040
			125/4	0.081				620/4	0.105
			125/5	0.069				619	0.069
			126/2	0.069				625/2	0.057
			127/1	0.146				630/1	0.121
			127/2	0.093				630/2ए	0.032
			77	0.004				630/2बी	0.032
			जोड़	1.780				630/3	0.004
								629/1ए	0.032
								629/2ए	0.186

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
पूर्व गोदावरी	मंडपेटा	6. ऐडिद	649/1	0.101	पूर्व गोदावरी	मंडपेटा	6. ऐडिद	1089	0.174
			649/2	0.004				1080/1	0.032
			648/1	0.065				1080/2	0.093
			648/2ए	0.028				1110/1	0.069
			648/2ब	0.028				1110/2	0.081
			647/1	0.077				1109/1	0.045
			646	0.020				1109/2	0.089
			640/5	0.020				1109/4	0.008
			785	0.016				1113	0.097
			783/1	0.020				1114/3	0.061
			783/2	0.065				1119/1	0.020
			783/3	0.040				1119/3	0.121
			782/3	0.077				1116/1	0.016
			784/2	0.020				1117/1	0.077
			784/3	0.020				1117/2	0.081
			784/4	0.028				1117/3	0.004
			784/8	0.069				1118/1	0.016
			789/1	0.028				योग	5.569
			789/2	0.097					
			790/5	0.085	कडियम	7. मुरमंडा	269/1	0.109	
			895/2	0.024				269/2	0.004
			895/5	0.061				269/8	0.057
			894/1	0.077				269/7	0.069
			894/2	0.077				275	0.004
			893/3	0.061				268/2	0.061
			893/4	0.012				268/5	0.105
			879/1	0.036				268/6	0.004
			880/1	0.125				267/	0.073
			891/1	0.065				267/	0.004
			891/2	0.004				266/3	0.008
			891/3	0.008				266/4	0.097
			890	0.101				283	0.012
			882	0.012				282	0.028
			883	0.150				284/3	0.053
			884	0.028				284/	0.061
			865	0.186				285/1	0.073
			864	0.036				285/2	0.081
			1085	0.146				286/2	0.105
			1086	0.061				286/3	0.004
			1087	0.077				225/1	0.085
			1088	0.053				223/3	0.069
								223/4	0.004

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
पूर्व गोदावरी	कडियम	7. मुरमंडा	213/6	0.004	पूर्व गोदावरी	कडियम	8. जेगुरुपाडु	405/8बी	0.040
			213/5	0.053				405/8सी	0.004
			213/4	0.049				405/11	0.024
			213/7	0.012				405/12	0.040
			212/1	0.012				406	0.053
			212/4	0.089				407/5	0.020
			210	0.024				407/17	0.069
			201/4	0.020				407/18	0.008
			201/12	0.020				407/8	0.016
			201/5	0.024				407/16	0.012
			201/6	0.020				407/15	0.057
			201/8	0.020				407/21	0.024
			202	0.040				407/22	0.024
			204/1	0.045				408	0.020
			204/2	0.020				196	0.045
			204/3	0.049				197/6	0.053
			203/1	0.004				197/7	0.008
			203/3	0.032				198/4ए	0.069
			203/4	0.040				198/4बी	0.085
			203/7	0.045				199/7	0.089
			203/5ए	0.008				200/6	0.061
			193	0.020				201/2	0.036
			योग	1.820				202/3	0.065
	8. जेगुरुपाडु		431/3बी	0.101				202/4	0.032
			431/4डी	0.085				202/7	0.032
			426/2	0.113				204/3सी	0.016
			423	0.065				204/3बी	0.016
			421	0.032				204/3ए	0.040
			420/1	0.045				204/4	0.053
			420/2ए	0.020				204/5	0.036
			420/2बी	0.020				204/10	0.045
			420/4ए	0.049				207	0.020
			418/3	0.065				206	0.045
			418/4	0.053				157	0.004
			416	0.077				158	0.004
			414/2	0.065				160/1बी	0.008
			414/3	0.077				160/6ए	0.036
			411	0.016				160/6बी	0.004
			392/1	0.004				160/4ए	0.020
			405/5	0.057				160/4बी	0.020
			405/6	0.036				73	0.077

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
पूर्व गोदावरी	कडियम	8. जेगुरुपाडु	155/8बी	0.085	पूर्व गोदावरी रामचन्द्रपुरम	1. वेंकटायपालेम	182/4ए	0.040	
			155/9बी	0.004			179/1	0.028	
			68	0.036			179/2सी	0.049	
			66/	0.008			179/4सी	0.012	
			66/	0.125			179/5सी	0.024	
			65/1	0.045			179/6सी	0.024	
			64	0.012			189/1सी	0.008	
			71/5बी	0.024			189/2सी	0.016	
			71/9	0.061			341/2डी	0.061	
			72/1ए	0.134			341/2सी	0.020	
			72/6ए	0.001			341/4सी	0.020	
			योग	2.945			341/1सी	0.020	
		रामचन्द्रपुरम	1. वेंकटायपालेम	28/2सी	0.109		346/1बी	0.020	
			29/3सी	0.036			340/4डी	0.012	
			29/4सी	0.073			342/3	0.138	
			29/6सी	0.032			343/1बी	0.028	
			32/1सी	0.081			338/2सी	0.012	
			32/2	0.004			338/3सी	0.105	
			26/2डी	0.105			317/3	0.024	
			25/7	0.210			312/6	0.219	
			17/2बी	0.053			311/9	0.008	
			18/1	0.008			311/10	0.020	
			18/2बी	0.093			311/8सी	0.028	
			19/2बी	0.077			310/1सी	0.069	
			19/1सी	0.024			310/2	0.004	
			7/5	0.170			306/2सी	0.020	
			8/3	0.105			307/1सी	0.069	
			208/1डी	0.081			190बी/1ए	0.020	
			206/1सी	0.117			190बी/4ए	0.012	
			205/1सी	0.073			304/2सी	0.020	
			205/2	0.008			304/5सी	0.105	
			211/3	0.012			304/8सी	0.024	
			193/6बी	0.089			33/1	0.004	
			194/1ए	0.194			योग	3.299	
			194/3बी	0.040		रायबरम	2. कुरुकाल्लपल्लि	17/2ए	0.040
			477/3	0.101			17/2बी	0.053	
			191बी/1सी	0.016			17/2डी	0.004	
			191बी/2	0.008			17/2ई	0.012	
			189/ए	0.065			17/3सी	0.040	
			182/3ए	0.032			16/2बी	0.073	
							15/2ए	0.121	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
पूर्व गोदावरी	रायबरम	2. कुरकाल्लपल्लि	15/2बी3	0.024	पूर्व गोदावरी	रायबरम	3. कूर्मपुरम	24/2सी	0.028
			15/2सी3	0.024				24/3	0.016
			12/1सी	0.138				24/6	0.020
			35/3	0.020				61/1सी	0.024
			36/1 सी	0.028				61/4	0.024
			36/2सी	0.028				61/3डी	0.061
			36/3सी	0.028				61/5	0.020
			36/5ए2	0.061				62/2सी	0.040
			36/5बी2	0.020				62/3सी	0.036
			39/4बी3	0.024				62/6सी	0.040
			37/5सी	0.178				62/7सी	0.040
			55/8सी	0.053				63/2सी	0.125
			55/6बी	0.012				65/2सी	0.053
			55/9ए1	0.061				65/3डी	0.065
			55/9बी2	0.004				66/2सी	0.105
			55/9सी	0.040				88/1सी	0.093
			57/4सी	0.049				89/3	0.012
			57/3बी	0.032				120/1बी	0.004
			58/1बी	0.028				120/2सी	0.105
			58/2डी	0.028				121/1सी	0.101
			58/7ए1	0.036				122/4बी	0.032
			58/7बी3	0.073				122/5बी	0.065
			70/5बी3	0.077				123/3सी	0.089
			70/5सी3	0.101				124/1सी	0.081
			74/1ए3	0.036				125/3सी	0.057
			71/2बी3	0.081				125/4	0.012
			72/3	0.024				142/1डी	0.125
			योग	1.651				142/2सी	0.036
3. कूर्मपुरम		18/1सी	0.146					143/3	0.016
		18/2बी	0.049					योग	2.339
		17/1सी	0.065		कपिलेस्वरापुरम	4. कालेश	175/10	0.073	
		17/2सी	0.036				194/2	0.073	
		20/1	0.004				176/1सी	0.045	
		20/2बी	0.045				176/2सी	0.036	
		20/3बी	0.032				176/3सी	0.036	
		21/1बी	0.061				176/5सी	0.057	
		21/3बी	0.085				182/3सी	0.105	
		22/1सी	0.097				183/	0.129	
		23/5	0.158				188/3	0.146	
		24/1सी	0.036				254/1डी	0.065	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
पूर्व गोदावरी कपिलेस्वरापुरम	4. कालेरु	254/3सी	0.032		पूर्व गोदावरी कपिलेस्वरापुरम	5. वेदुरुमूडि	66	0.182	
		258/2डी	0.117				67/1ई	0.138	
		259/3सी	0.073				67/2डी	0.024	
		259/2सी	0.053				67/2सी	0.004	
		259/1 सी	0.012				68/2	0.125	
		260/3	0.065				70/2सी	0.004	
		261/2सी	0.065				70/1सी	0.036	
		261/3सी	0.069				70/4	0.012	
		262/1 सी	0.004				60/4सी	0.004	
		262/2सी	0.016				60/6सी	0.024	
		269/1 सी	0.109				60/7सी	0.012	
		270/6सी	0.049				71/1बी	0.129	
		270/7सी	0.073				योग	0.694	
		274/1 सी	0.049		6. अमरा	17/2सी	0.105		
		274/3	0.016			17/5	0.040		
		274/2सी	0.053			9/2सी	0.154		
		279/2बी	0.049			9/3	0.012		
		279/1सी	0.093			10/5डी	0.085		
		280/3	0.036			12/1सी	0.045		
		280/5	0.065			12/2सी	0.036		
		278/2बी	0.036			12/3सी	0.101		
		278/3बी	0.065			12/4सी	0.020		
		284/2बी	0.02			12/5सी	0.008		
		284/3बी	0.081			योग	0.606		
		284/1सी	0.004		आलमूरु	7. पिनपल्ला	35/4सी	0.049	
		284/4सी	0.02				35/5सी	0.040	
		284/5	0.004				67	0.040	
		289/3	0.016				68	0.049	
		288/2	0.032				66/1सी	0.024	
		300/2डी	0.057				66/2बी	0.016	
		300/3डी	0.081				66/2डी	0.028	
		301/1 सी	0.061				65/8	0.166	
		301/2सी	0.057				63/2सी	0.097	
		302/1 सी	0.028				60/1सी	0.008	
		302/2सी	0.028				60/2	0.077	
		302/3सी	0.028				60/5सी	0.061	
		302/4सी	0.028				58/3	0.049	
		302/5सी	0.012				58/2सी	0.032	
		302/6सी	0.004				58/4सी	0.012	
		303/1सी	0.028				56/3सी	0.057	
		303/2सी	0.004						
				योग	2.557				

1374 4711-3

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
पूर्व गोदावरी	आलमूरु	7. पिनपल्ला	56/4सी	0.024
			55/2ए	0.040
			55/2बी3	0.020
			55/2सी3	0.045
			57/	0.049
			53/1सी	0.024
			53/1बी3	0.020
			53/2सी	0.045
			53/3सी	0.065
			50/1ए	0.036
			50/1बी3	0.008
			50/2	0.016
			50/3ए	0.045
			50/3बी3	0.049
			50/4सी	0.077
			50/5सी	0.008
			54	0.040
		योग	1.416	
8. आलमूरु	5/1बी	0.032		
	5/2	0.016		
	9/1ए	0.004		
	9/1बी	0.004		
	9/3	0.109		
	10/1	0.061		
	12	0.020		
	20/1	0.032		
	20/4	0.045		
	20/5	0.061		
	21/2	0.028		
	22/1	0.081		
	22/2	0.016		
	22/4	0.057		
	29/1	0.069		
	29/2	0.028		
	29/3	0.202		
	29/4	0.004		
	29/5	0.024		
	योग	0.893		

[फा. सं. एल-14014/25/11-जी. पी.]
के. के. शर्मा, अवर सचिव

MINISTRY OF PETROLEUM AND NATURAL GAS

NOTIFICATION

New Delhi, the 19th April, 2011

S.O. 762(E).—Whereas by notification of Government of India in Ministry of Petroleum and Natural Gas number S.O. 2470(E), dated 09-12-2010; issued under sub-section (1) of Section 3 of the Petroleum and Minerals Pipelines (Acquisition of Right of Users in Land) Act, 1962 (50 of 1962) (hereinafter referred to as the said Act), Government of India declared its intention to acquire the Right of User in the land specified in the Schedule appended to that notification for the purpose of laying pipeline for transportation of natural gas through K. Cheruvu to GMR Vemagiri pipeline in the State of Andhra Pradesh by GAIL (India) Limited;

And whereas copies of the said Gazette notification were made available to the public;

And whereas no objections were received from the public to the laying of the pipeline;

And whereas the Competent Authority has, under sub-section (1) of Section 6 of the said Act, submitted its report to Government of India;

And whereas Government of India after considering the said report and on being satisfied that the said land is required for laying the pipelines, has decided to acquire the Right of User therein;

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by sub-section (1) of Section 6 of the said Act, Government of India hereby declares that the Right of User in the land specified in the Schedule appended to this notification is hereby acquired for laying the pipeline;

And, further, in exercise of the powers conferred by sub-section (4) of Section 6 of the said Act, Government of India hereby directs that the Right of User in the land for laying the pipeline shall, instead of vesting in Government of India, vest, on this date of the publication of the declaration, in the GAIL (India) Limited, free from all encumbrances.

SCHEDULE

Gail (India) Limited

Gas Pipe Line from K. Cheruvu to GMR at Vemagiri Village

District	Mandal/Tehsil	Village	S. No.	Extent in Hectares
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
East Godavari	Ramachandra-puram	Vegayam-mapeta	254/3C 254/4C 251/2C	0.093 0.089 0.069
			253/3B	0.012
			244/4C	0.061

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
East	Ramachandra-	Vegayam-	244/6C	0.040	East	Ramachandra-	2. Valam-	45/1C	0.049
Godavari	puram	mapeta	244/10C	0.053	Godavari	puram	palem	45/2B2	0.020
			243/2C	0.012				45/2A3	0.024
			243/4C	0.093				47/1C	0.028
			243/6C	0.024				47/2C	0.028
			242/6B	0.016				47/3C	0.045
			242/7C	0.008				48/1B3	0.065
			242/8B	0.036				48/1C1	0.012
			242/9B	0.016				49/000	0.376
			323/5C	0.012				76/3	0.020
			323/2B	0.032				78/6C	0.004
			323/3C	0.053				78/5C	0.077
			323/4B	0.061				80/1C	0.053
			315/5C	0.073				80/5C	0.012
			316/1C	0.097				80/6	0.036
			322/9B	0.049				81/1C	0.081
			322/3	0.008				81/2C	0.036
			322/2C	0.036				81/4C	0.020
			322/4C	0.053				82/3	0.016
			332/1C	0.057				105/1C	0.129
			332/4C	0.036				107/3C	0.004
			332/7B	0.024				106/2B	0.016
			332/6B	0.008				108/3	0.008
			335/8C	0.032				109/2	0.024
			334/7B	0.016				109/4	0.109
			334/6C	0.028				111/2E	0.162
			334/8B	0.036				606/3	0.275
			334/9B	0.049				605/1C	0.081
			334/14	0.020				605/2	0.008
			347/3C	0.045				583/3C	0.024
			347/1E	0.077				584/6C	0.073
			347/1C	0.028				584/7C	0.061
			337/2C	0.024				585/3C	0.093
			337/1C	0.016				586/3	0.028
			337/6B	0.024				587/2C	0.113
			337/4C	0.040				587/1C	0.004
			337/3C	0.024				587/3C	0.081
			176/3	0.077				577/4C	0.032
			177/2C	0.020				110.000	0.020
			174/2	0.129				588/1	0.004
			173/2A3	0.049					
			Total	1.955				Total	2.351

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
East	Kapileswara-	3. Nalluru	73/3	0.097	East	Kapileswara-	3. Nalluru	176/1A2	0.004
Godavari	puram		72/3	0.077	Godavari	puram		176/2B	0.040
			71/3	0.109				176/3C	0.053
			69/1C	0.016				177/1C	0.105
			69/2	0.057				177/2E	0.065
			69/3C	0.045				178/1F	0.093
			69/5C	0.040				178/3C	0.024
			68/1	0.020				180/1B3	0.049
			65/3	0.004				180/2B3	0.036
			65/4	0.004				180/3B3	0.008
			65/5A	0.049				180/4B3	0.012
			65/5	0.049				180/5	0.065
			65/6C	0.040				182/1B3	0.036
			64/1C	0.020				182/2B3	0.040
			64/3C	0.008				184/1B3	0.089
			64/4C	0.012				185/2	0.024
			86/1	0.057				Total	2.671
			86/2B	0.049	Alamuru	Pedapalla			
			87/1C	0.105				85/4B	0.049
			87/5B	0.069				26/2	0.016
			88/5B	0.004				26/4	0.142
			90/1B	0.093				27/1C	0.020
			89/3	0.012				27/2A2	0.085
			118/2C	0.061				27/4A2	0.065
			118/3C	0.053				28/4	0.065
			118/4C	0.065				28/3C	0.061
			117/3	0.016				37/5A2	0.028
			109/1B	0.065				37/4B	0.049
			109/2C	0.077				37/3A2	0.053
			111/2C	0.045				56/3	0.162
			111/4A	0.069				55/3	0.085
			112/2C	0.061				54/4B	0.077
			112/4C	0.065				54/3A2	0.069
			114/1C	0.073				54/3B2	0.024
			114/3C	0.032				53/1C	0.085
			113/2B	0.032				52/1C	0.012
			113/3B	0.024				52/2C	0.012
			160/2A	0.016				7/4	0.040
			161/1	0.069				8/1	0.085
			175/4A	0.004				9/5A	0.089
			176/1B1	0.065				10/1	0.000
								10/3B	0.032
								10/4	0.049
								11/2	0.032
								13	0.016
								Total	1.502

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
East Godavari	Alamuru	5. Modukuru	45/1	0.020	East Godavari	Mandapeta	6. Yeditha —(Contd.)	271/1	0.097
			45/2	0.032				270/2	0.065
			45/3	0.024				270/3	0.020
			45/4	0.024				292/2	0.069
			45/5	0.077				332/1	0.101
			45/6	0.020				293/2	0.024
			44	0.020				331/1	0.162
			43/1	0.040				329/1	0.004
			43/2	0.065				328/1	0.016
			43/3	0.045				344/1	0.097
			43/5	0.089				344/2	0.016
			42	0.158				345/1	0.053
			41/1	0.077				345/2	0.028
			40	0.016				345/3	0.049
			35/3	0.069				346/1	0.004
			35/4	0.045				346/3	0.077
			89/3	0.117				346/2	0.020
			89/6	0.077				346/5	0.040
			113/2	0.077				348/6	0.020
			113/4	0.069				348/7	0.024
			114/1 B	0.008				348/8	0.008
			114/2	0.028				349/2	0.049
			114/4A	0.028				349/6	0.093
			114/5A	0.045				620/1	0.024
			125/1 A	0.004				620/2	0.024
			125/1 B	0.012				620/3	0.040
			125/2B	0.032				620/4	0.105
			125/4	0.081				619	0.069
			125/5	0.069				625/2	0.057
			126/2	0.069				630/1	0.121
			127/1	0.146				630/2A	0.032
			127/2	0.093				630/2B	0.032
			77	0.004				630/3	0.004
			Total	1.780				629/1A	0.032
Mandapeta	6. Yeditha		278/1	0.008				629/2A	0.186
			278/2	0.012				649/1	0.101
			278/3	0.113				649/2	0.004
			280/3	0.105				648/1	0.065
			283	0.012				648/2A	0.028
			272/1	0.065				648/2B	0.028
								647/1	0.077

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
East Godavri	Mandapeta	6. Yeditha —(Contd.)	646 640/5	0.020 0.020	East Godavri	Mandapeta	6. Yeditha —(Contd.)	1109/2 1109/4	0.089 0.008
			785	0.016				1113	0.097
			783/1	0.020				1114/3	0.061
			783/2	0.065				1119/1	0.020
			783/3	0.040				1119/3	0.121
			782/3	0.077				1116/1	0.016
			784/2	0.020				1117/1	0.077
			784/3	0.020				1117/2	0.081
			784/4	0.028				1117/3	0.004
			784/8	0.069				1118/1	0.016
			789/1	0.028				Total	5.569
			789/2	0.097					
			790/5	0.085	Kadiam	7. Muramanda	269/1	0.109	
			895/2	0.024			269/2	0.004	
			895/5	0.061			269/8	0.057	
			894/1	0.077			269/7	0.069	
			894/2	0.077			275/	0.004	
			893/3	0.061			268/2	0.061	
			893/4	0.012			268/5	0.105	
			879/1	0.036			268/6	0.004	
			880/1	0.125			267/	0.073	
			891/1	0.065			267/	0.004	
			891/2	0.004			266/3	0.008	
			891/3	0.008			266/4	0.097	
			890	0.101			283	0.012	
			882	0.012			282	0.028	
			883	0.150			284/3	0.053	
			884	0.028			284/	0.061	
			865	0.186			285/1	0.073	
			864	0.036			285/2	0.081	
			1085	0.146			286/2	0.105	
			1086	0.061			286/3	0.004	
			1087	0.077			225/1	0.085	
			1088	0.053			223/3	0.069	
			1089	0.174			223/4	0.004	
			1080/1	0.032			213/6	0.004	
			1080/2	0.093			213/5	0.053	
			1110/1	0.069			213/4	0.049	
			1110/2	0.081			213/7	0.012	
			1109/1	0.045			212/1	0.012	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
East Godavri	Kadiam	7. Muramanda	212/4	0.089	East Godavri	Kadiam	8. Jegurupadu	406	0.053
		—(Contd.)	210	0.024			—(Contd.)	407/5	0.020
			201/4	0.020				407/17	0.069
			201/12	0.020				407/18	0.008
			201/5	0.024				407/8	0.016
			201/6	0.020				407/16	0.012
			201/8	0.020				407/15	0.057
			202	0.040				407/21	0.024
			204/1	0.045				407/22	0.024
			204/2	0.020				408	0.020
			204/3	0.049				196	0.045
			203/1	0.004				197/6	0.053
			203/3	0.032				197/7	0.008
			203/4	0.040				198/4A	0.069
			203/7	0.045				198/4B	0.085
			203/5A	0.008				199/7	0.089
			193	0.020				200/6	0.061
			Total	1.820				201/2	0.036
								202/3	0.065
Kadiam	8. Jegurupadu	431/3B	0.101					202/4	0.032
		431/4D	0.085					202/7	0.032
		426/2	0.113					204/3C	0.016
		423	0.065					204/3B	0.016
		421	0.032					204/3A	0.040
		420/1	0.045					204/4	0.053
		420/2A	0.020					204/5	0.036
		420/2B	0.020					204/10	0.045
		420/4A	0.049					207	0.020
		418/3	0.065					206	0.045
		418/4	0.053					157	0.004
		416	0.077					158	0.004
		414/2	0.065					160/1B	0.008
		414/3	0.077					160/6A	0.036
		411	0.016					160/6B	0.004
		392/1	0.004					160/4A	0.020
		405/5	0.057					160/4B	0.020
		405/6	0.036					73	0.077
		405/8B	0.040					155/8B	0.085
		405/8C	0.004					155/9B	0.004
		405/11	0.024					68	0.036
		405/12	0.040					66/	0.008

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
East Godavri	Kadiam	8. Jegurupadu	66/ 65/1	0.125 0.045	East Godavari	Ramachandra-puram	1.Venkataya-palem	179/5C 179/6C	0.024 0.024
			64	0.012				189/1C	0.008
			71/5B	0.024				189/2C	0.016
			71/9	0.061				341/2D	0.061
			72/1A2	0.134				341/2C	0.020
			72/6A1	0.001				341/4C	0.020
			Total	2.945				341/1C	0.020
Ramachandra-puram	1.Venkataya-palem	28/2C 29/3C 29/4C 29/6C 32/1C 32/2 26/2D 25/7 17/2B 18/1 18/2B3 19/2B 19/1C 7/5. 8/3. 208/1D 206/1C 205/1C 205/2 211/3 193/6B 194/1F 194/3B 477/3 191B/1C 191B/2 189/A4 182/3A 182/4A 179/1 179/2C 179/4C	0.109 0.036 0.073 0.032 0.081 0.004 0.105 0.210 0.053 0.008 0.093 0.077 0.024 0.170 0.105 0.081 0.117 0.073 0.008 0.012 0.089 0.194 0.040 0.101 0.016 0.008 0.065 0.032 0.040 0.028 0.049 0.012				346/1B 340/4D 342/3 343/1B 338/2C 338/3 317/3 312/6 311/9 311/10 311/8C 310/1C 310/2 306/2C 307/1C 190B/1A 190B/4A 304/2C 304/5C 304/8C 33/1 Total	0.020 0.012 0.138 0.028 0.012 0.105 0.024 0.219 0.008 0.020 0.028 0.069 0.004 0.020 0.069 0.020 0.012 0.020 0.105 0.024 0.004 3.299	
					Rayavaram	2. Kuralapalli	17/2A3 17/2B5	0.040 0.053	
							17/2D	0.004	
							17/2E	0.012	
							17/3C	0.040	
							16/2B	0.073	
							15/2A3	0.121	
							15/2B3	0.024	
							15/2C3	0.024	
							12/1C	0.138	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
East	Alamuru	7. Pinapalla	55/2B3	0.020
Godavari			55/2C3	0.045
			57/	0.049
			53/1 C	0.024
			53/1 B3	0.020
			53/2C	0.045
			53/3C	0.065
			50/1 A3	0.036
			50/1 B3	0.008
			50/2	0.016
			50/3A3	0.045
			50/3B3	0.049
			50/4C	0.077
			50/5C	0.008
			54	0.040
		Total	1.416	
	8. Alamuru	5/1B	0.032	
		5/2.	0.016	
		9/1A	0.004	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
East	Alamuru	8. Alamuru	9/1B	0.004
Godavari			9/3.	0.109
			10/1.	0.061
			12	0.020
			20/1	0.032
			20/4	0.045
			20/5	0.061
			21/2	0.028
			22/1	0.081
			22/2	0.016
			22/4	0.057
			29/1	0.069
			29/2	0.028
			29/3	0.202
			29/4	0.004
			29/5	0.024
		Total	0.893	

[F.No.L-14014/25/2011-G.P.]

K. K. SHARMA, Under Secy.